

# **Service Manual**

# Ablufttrockner Elektronisch AWZ 3413

# Modell Version

AWZ 3413 8575 341 03030	Seite
Technische Daten	2 - 3
Ersatzteilliste	4
Explosionszeichnung	5 - 6
Anschlußplan	7
Stromlaufplan	8
Text/Legende	9 - 14
Familie	ALPHA



Date: 25.11.2004

Document-No.: 4812 713 14433

# **Technische Daten**

# Abmessungen

Höhe	85,0	cm
Breite	59,5	cm
Tiefe	56,0	cm

### Gewicht

Brutto Gewicht	33	kg
Netto Gewicht	31	ka

# Umgebungstemperatur

Zimmertemperatur max.	35	.C
Zimmertemperatur min.	5	.С

# Luftfeuchtigkeit (Aufstellort)

max. relative		
Luftfeuchtigkeit	95	%

### Elektrische Anschlüsse

Spannung	230	V
Frequenz	50	Hz
Anschlußwert	2,8	kW
Absicherung	16	Α

### **Trommeldaten**

Volumen	112	1
Trommeldrehzahl	00 _ 0	UPM
Luftdurchsatz	120 - 160	$m^3/h$

### Beladung

Baumwolle	5,0	kg
Pflegeleicht	2,5	kg

### Luftschlauch (außen)

Innendurchmesser	10	cm
Maximal zulässige Länge		
(mit 2 Bögen)	4	m

### Elektrische Bauteile

# Heizung

Тур	Aluminiur	nkörper
	IRCA 1T.8	275001
Nennspannung	230 +10%	6/ -15% V
Nennleistung	2500	$W \pm 5\%$
Heizungswiderstand R20	19.5 - 23	Ω

### **Thermostate**

# Achtung:



Wenn ein Thermostat (TL, TH1.2) defekt ist, muß das komplette Heizelement aus Sicherheitsgründen ausgetauscht werden!



Die Thermostate sind nicht als einzelne Ersatzteile lieferbar!

# Sicherheitsthermostat (in Heizung) TL

298 -10 °C Ausschalttemperatur

### Flusenthermostat (in Heizung) TH 1.2

Ausschalttemperatur	$220 \pm 7.5$	.C
Hysteresis	12 - 25	K

# Abluftthermostat (im Luftkanal) TH 1.1

Einschalttemperatur	$38 \pm 5$	.C
Ausschalttemperatur	$53 \pm 4$	.C

### **Elektronikmodul Alphatronic**

Тур	INVENSYS	5
Nennspannung	230 +10%	6/ -15% V
Frequenz	50/60	Hz
Nennströme:		
Motor	≤10	Α
Heizung	≤16	Α
Umgebungstemperatur	0 bis 85	.C
Lagertemperatur	-25 bis 85	.C

### Antriebs- und Gebläsemotor

Тур	1-Phase	en
	Asynch	ronmotor
Spannung	230 + 10	0%/ -15% V
Frequenz	50	Hz
Anschlussleistung	295	$W \pm 7\%$
Wicklungswiderstände		
Hauptwicklung (2 - 3)	24,7	$\Omega \pm 7\%$
Hilfswicklung (2 - 1)	25,6	$\Omega \pm 7\%$
Nenndrehzahl	2730	UPM
Betriebskondensator	10	$\mu F \pm 7\%$

AWZ 3413 8575 341 03030 25.11.2004 / Page 3 Doc. No: 4812 713 14433

# **Technische Daten**

# **Funkentstörfilter**

Тур

ISKRA KPB 7325

Spannung max.

275

V

Nennkapazität

100 nF X1 + 2 x 22 nF Y2 +  $1M\Omega$ 

**Anzeigen** 

Anzahl LEDs

7

Tasten:

- Start - Schonen

- Summer

Programmwahlschalter

11 Positionen mit integriertem EIN/AUS Kontakt (stand-by)

Energieverbrauch

Effizienzklasse

С

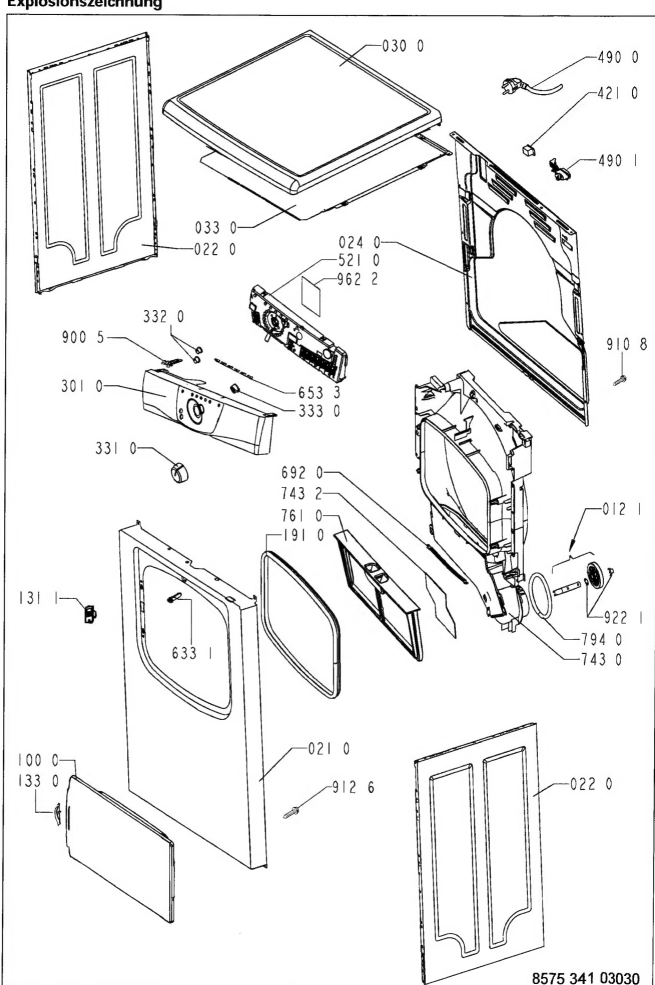
# **Ersatzteilliste**

Model AWZ 3413
Service No. 857534103030
Version 857534103030

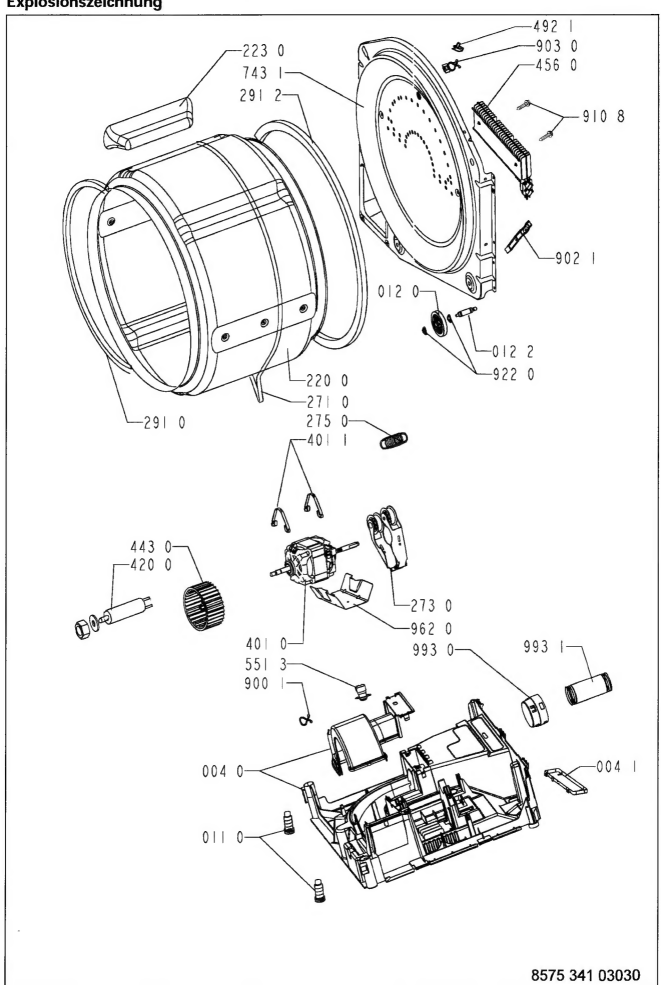
_		
Pos. Nr.	12NC Code	Beschreibung
004 0	4812 440 11038	Boden RO 1/2"
004 1	4812 466 38078	Schutz, el. Baut. /Boden AV
011 0	4812 500 18054	Fuss
012 0	4812 528 78033	Rolle
012 1	4812 528 98003	Drehstift vorn + Rolle
012 2	4812 520 28068	Drehstift hinten
021 0	4812 440 10867	Frontblende RO GW
022 0	4812 440 10821	Seitenplatte GW
024 0	4812 440 10713	Rueckwand AV
030 0	4812 440 11189	Arbeitsplatte RO WH EBL
033 0	4812 310 18582	Kit Abdeckung
100 0	4812 440 11134	Tuer R0 EBL WH
131 1	4812 271 38462	Tuerverriegel. RO GW
133 0	4812 498 18359	Handgriff Tuer /Haken WH EBL
191 0	4812 466 68539	Tuerdichtung
220 0	4812 418 18177	Trommel kpl. SS
223 0	4812 418 89017	Mitnehmer GW
271 0	4812 358 18186	Riemen 1965 H6 EH80
273 0	4812 358 18055	Spannrolle
275 0	4812 492 68129	Feder
291 0 291 2 301 0 331 0 332 0	4812 466 68563 4812 466 68562 4812 452 14722 4812 412 59071 4812 513 18152	Dichtung vorne Dichtung hinten Schalterleiste AWZ 3413 Knopf, Timer EBL Drucktaste Opt. EBL
333 0	4812 513 18151	Taste Start EBL
401 0	4812 361 18361	Motor inkl. Luefterrad
401 1	4812 401 18421	Klemme Motor
420 0	4812 121 18144	Kondensator 10 µ F
421 0	4812 121 18158	Entstoerfilter
443 0	4812 361 18292	Geblaese Rad
456 0	4812 259 28674	Heizelement 2500W
490 0	4812 321 18042	Anschlusskabel 3m
490 0	4812 321 18044	Netzkabel o. Stecker 5m 4x1
490 1	4812 321 28421	Zugentlastung
492 1	4812 401 18195	Klammer f. Erdung
521 0	4812 214 79303	Steuerung (CB) WH AV ALPHA EE
551 3	4812 271 28528	Thermostat ELTH 1/2"
633 1	4812 276 18422	Stift Start Reset GW
653 3	4812 134 48324	Lichttraeger ALPHA WH
692 0	4812 278 58001	Sensor
743 0	4812 530 48631	Luftfuehrung RO GW
743 1	4812 530 18011	Heizkanal
743 2	4812 466 68538	Abschottdicht.
761 0	4812 480 58323	Filter RO GW
794 0	4812 466 28107	Dichtung
900 1	4812 290 88053	Klammer
900 5	4812 532 28923	Klemme f. Schalterleiste
902 1	4812 256 38002	Halterung Lagerrolle
903 0	4812 532 28028	Clip Kabel
910 8	4812 502 48348	Schraube ST 4,2x11
912 6	4812 502 48353	Schraube 4X20
922 0	4812 532 58005	Sicherungsring
922 1	4812 532 58007	Sicherungsring
962 0	4812 466 38012	Schutz Motor

Pos. Nr.	12NC Code	Beschreibung
962 2	4812 466 38056	Schutz, el. Baut. Folie Aluminium
993 0	4812 263 78014	Adapter
993 1	4812 310 18413	Zubehoer Abluftschlauch AMH 577

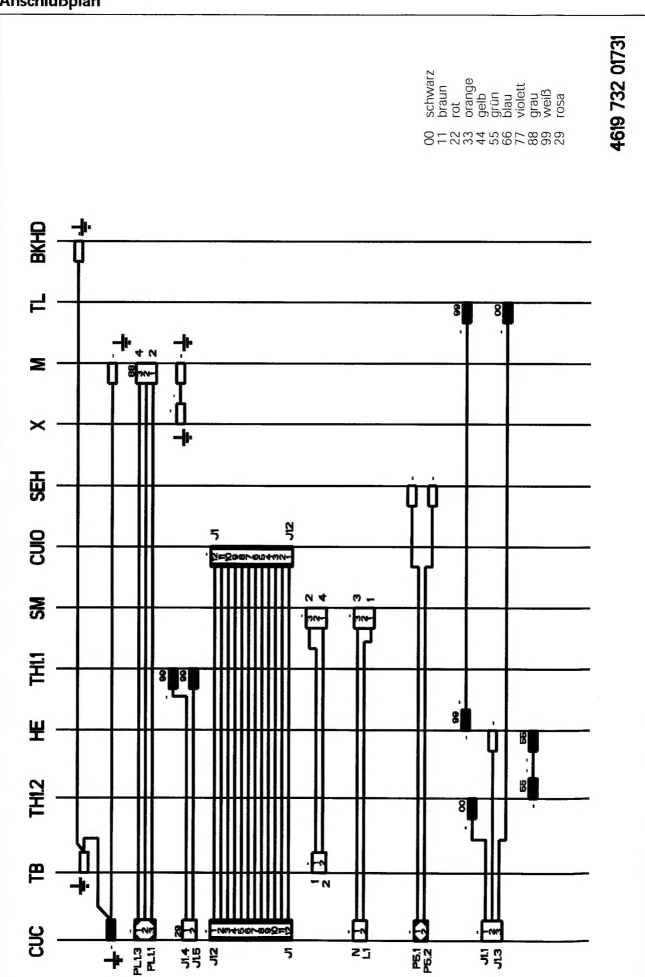
# **Explosionszeichnung**



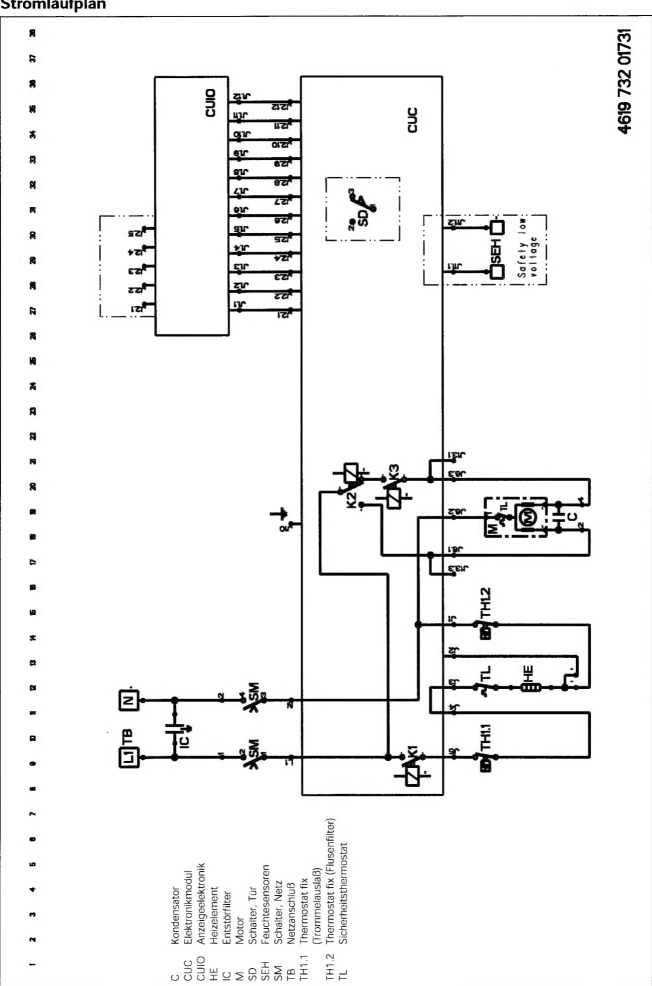
# **Explosionszeichnung**



# Anschlußplan



# Stromlaufplan



SERVICE

# Programmablauf für WH AV (Ablufttrockner)

	,			Heizz	yklus	,			
Programmphase	Optionen die die Programmphase beeinflussen	Motorbewegung	Bunt- Kochwäsche	Pflegeleicht	Trockenzeit	Lüften	Feuchtemessung	Dauer	Voraussetzung für die nächste Phase
Programm Start	-	aus	aus	aus	aus	aus	aus	-	Start Taste drücken
Trocknen I	Schonen	rev	100%	100%	75%		ein	RH=HT1 oder t <sub>1</sub>	HT 1 oder Dauer
Trockhen i	Normal	rev	100%	100%	100%	₩	ein	RH=HT1 oder t <sub>1</sub>	<b>\</b>
T	Schonen	rev	90%	90%	↓	-	ein	RH=HT2 oder Zeit aus	HT 2 <b>oder</b> Zeit aus
Trocknen II	Normal	rev	100%	100%	90%	Ü.	ein	RH=HT2 oder Zeit aus	<b>↓</b>
Trocknen III	Schonen	rev	75%	75%	Ĥ	-	ein	RH≂HT3 oder Zeit aus	HT 3 <b>oder</b> Zeit aus
rrocknen ni	Normal	rev	90%	90%	Ü	Ü	ein	RH=HT3 oder Zeit aus	
Trocknen IV	Schonen	rev	75%	75%	ij.	-	ein	RH=Ziel oder Zeit aus	Gewählte Feuchte
Trocknen IV	Normal	rev	75%	75%	1	ij.	ein	RH=Ziel oder Zeit aus	erreicht oder Zeit aus
Abkühlen	-	rev	aus	aus	aus	aus	aus	t <sub>cd</sub>	Dauer
Knitterschutz	-	rev-ac	aus	aus	aus	aus	aus	t <sub>ac</sub>	
Trocknen Ende	-	aus	aus	aus	aus	aus	aus		Dauer

Restfeuchtewerte				
HT1	RH=22 %			
HT2	RH=22 %			
HT3	RH=15 %			
Gewählte Feuchte	RH= gewähltes Programmziel			

	60 min Bunt-Kochwäsche / 20 min
11	Pflegeleicht
Zeit aus	60 min
t <sub>cd</sub>	6 min
tac	60 min

Reversiertyp	aus (sek)	rechts (sek)	aus (sek)	links (sek)
rev	2	80	2	6
rev-ac	2	80	2	6

Heizzyklus	Heizung ein	Heizung aus
100%	180 sek	0 sek
90%	162 sek	18 sek
75%	136 sek	44 sek

Voraussetzung für die nächste Phase

# Text/Legende

# Programmablauf für WH (Kondenstrockner)

elevely 11 ·				Heizzy	klus			
Programmphase	Optionen die die Programmphase beeinflussen	Motorbewegung	Bunt-Kochwäsche	Pflegeleicht	Trockenzeit	Lüften	Feuchtemessung	Dauer
Programm-start	-	aus	aus	aus	aus	aus	aus	-
Trocknen I	Schonen	rev	100%	100%	78%		ein	RH=HT1 oder t <sub>1</sub>
1 rocklieff i	Normal	rev	100%	100%	100%	Û	ein	RH=HT1 odert <sub>1</sub>
Trocknen II	Schonen	rev	90%	90%	↓	-	ein	RH=HT2 oder Zeit aus
Procedure in	Normal	rev	100%	100%	90%	₩	ein	RH=HT2 oder Zeit aus
Trocknen III	Schonen	rev	78%	78%	↓	-	ein	RH=HT3 oder Zeit aus
TTOCKHEN III	Normal	rev	90%	83%	Ü	IJ.	ein	RH=HT3 oder Zeit aus
Trocknen IV	Schonen	rev	67%	67%	↓	-	ein	RH=Ziel oder Zeit aus
110CKHEN IV	Normal	rev	78%	67%	Ĥ	Ü	ein	RH=Ziel oder Zeit aus
Abkühlen	•	rev	aus	aus	ausf	aus	aus	t <sub>cd</sub>
Knitterschutz	-	rev-ac	aus	aus	aus	aus	aus	t <sub>ac</sub>
Trocknen Ende	-	off	off	off	off	off	off	

Tür geschlossen, Start Taste drücken	
HT 1 oder Dauer	
HT 2 oder Zeit aus	
HT 3 oder Zeit aus	
Gewählte Feuchte erreicht oder Zeit aus	
Dauer	

Dauer

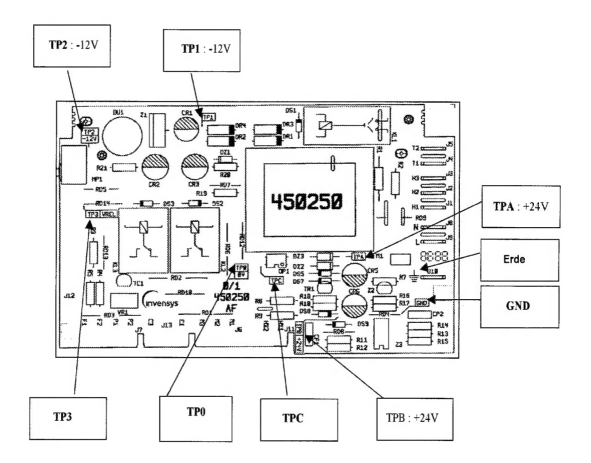
Restfeuchtewerte				
RH=22 %				
RH=22 %				
RH=15 %				
RH= gewähltes Programmziel				

Dauer	
	60 min Bunt-Kochwäsche / 20 min
t <sub>1</sub>	Pflegeleicht
Zeit aus	60 min
tcd	12 min, 9min for 20min jet program
tac	60 min

links (sek)	aus (sek)	rechts (sek)	aus (sek)	Reversiertyp
6	2	80	2	rev
6	2	80	2	rev-ac
	2	80	2	rev-ac

Heizzyklus	Heizung ein	Heizung aus
100%	180 sek	0 sek
90%	162 sek	18 sek
83%	150 sek	30 sek
78%	140 sek	40 sek
67%	121 sek	59 sek





### Prüfspannung:

TP0: Referenz für –12V (RD6)

TP1: -12V (DR4) TP2: -12V (MP1)

TP3: -12V wenn Tür geschlossen (RD14)

-1,1V wenn Tür offen

GND: Referenz für +24V (RD4)

TPA: +24V (DZ3) TPB: +24V (DS8)

TPC Feuchtigkeitssensor (OP1)

# Erreichen des Testmodes

- Türe schließen a)
- Programm Lüften wählen b)
- Drücke Optionstaste "Schonen" 3 mal innerhalb 6 Sek. (Wenn mehr als 3 mal gedrückt wird entsteht c) kein negativer Einfluß auf den Start des Testprogramms).

Wenn a) - c) korrekt ausgeführt ist: => siehe Testmode Anzeige.

# Weiter zum nächsten Schritt

Alphatronic WH

Drücke OPT2 "Summer""

### Verlassen des Testmodes

Der Testmode wird verlassen, wenn:

- · Starttaste gedrückt wird
- Unterbrechung der Stromzufuhr für mindestens 40 Sek.
  - oder
- Tür geöffnet wird
  - oder
- · drehe Programmwahlknopf

### oder

Nachdem der letzte Programmschritt im Test Mode erreicht ist muss OPT2 erneut betätigt werden.

# **Testmode Anzeige**

Wenn testmode erreicht ist:

LED Gruppe:	Verhalten
Programmablauf LEDs (PS2PS5)	Anzeige der Testschritte siehe Anzeigetabelle
Summer	Piepst wenn Taste OPT1 (,Schonen') gedrückt wird

# **Anzeige**

		·		Testpr	ogramm	Schritt			
Anzeige	Schritt1>	Schritt 2>>	Schritt 3>>	Schritt 4>>	Schritt 5>>	Schritt 6>>	Schritt 7>>	Schritt 8>>	Schritt 9
LED PS2 (Übertrocknungs- schutz)	ein	aus	aus	aus	ein	ein	ein	ein	ein
LED PS3 (Trocknen)	ein	ein	aus	aus	ein	aus	aus	ein	ein
LED PS4 (Ende)	ein	aus	ein	aus	aus	ein	aus	ein	aus
LED PS5 (Knitterschutz))	ein	aus	aus	ein	aus	aus	ein	aus	ein

# **Testprogramm**

Drücke Taste OPT2 um in den nächsten Testschritt zu kommen

Test schritt- nummer	Geprüftes Bauteil	Beschreibung	Testmode erreicht
1**	Fabriktest Programm 1	Motor ein, kurz reversieren rev- x Heizung ein, Zyklus heizen-x Anzeige und Tasten: ein Feuchtetest/Schwimmer: ein	Drücke Taste OPT2
2**	Fabriktest Programm 2	Motor ein Heizung: ein, Zyklus heizen-y Anzeige und Tasten**: ein Feuchtetest/schwimmer**: ein	Drücke Taste OPT2
3	Pumpe &Schwimmerschalter	WH CD WCT: Schwimmer- Schwimmer- WH CD WCB:  WH CD WCB:  1) Wasser einfüllen bis schalter ein. 2) Wasser LED und Pumpe ein. 1) Wasserbehälter herausziehen (Schwimmerschalter schaltet).  2) Wasser LED ein. Testschritt übergehen (Taste OPT2)!	Drücke Taste OPT2
4	Motor links	Motor: ein, links Heizung: aus	Drücke Taste OPT2
5	Motor rechts	Motor: ein, rechts Heizung: aus	Drücke Taste OPT2
6	Heizung volle Leistung	Heizung: ein, 100% Motor: ein, rechts	Drücke Taste OPT2
7	Heizung reduzierte Leistung	Heizung: ein, 78% Motor: ein, rechts	Drücke Taste OPT2
8**	Feuchtemessung	Beschreibung siehe unten	Drücke Taste OPT2
9	Anzeige letzter Fehlercode	Letzter Fehlercode ist angezeigt	Drücke Taste OPT2
Verlassen	Verlassen des Testmodes	Siehe Verlassen des Testmodes	

<sup>\*\*</sup>Beschreibung siehe unten

# Heiz- und Reversierzyklus für Fabriktest Programm 1 (Schritt 1):

Trocknertyp	Heizung cknertyp		eizen-x Motor		rev-x	
	Heizung ein	Heizung aus	rechts ein	aus	Links ein	OFF
WH CD WCT/WCB	12 sec	0 sec	4 sec	2 sec	4 sec	2 sec
WH AV	11 sec	0 sec	3 sec	2 sec	4 sec	2 sec

# Heiz- und Reversierzyklus für Fabriktest Programm 2 (Schritt 2):

Trocknertyp	Heizung heizen-y  Heizung ein  Heizung					Motor	rev-y	
,			rechts ein	aus	aus links ein			
WH CD WCT/WCB	26 sec	0 sec	10 sec	3 sec	10 sec	3 sec		
WH AV	21 sec	0 sec	10 sec	3 sec	5 sec	3 sec		

CD WCT	WH Kondenstrockner Wasserbehälter oben
CD WCB	WH Kondenstrockner Wasserbehälter unten
AV	WH Ablufttrockner

### Feuchtemessung

Max. Dauer:

- keine Begrenzung

Beschreibung: - Messung ist möglich im Schritt 1, 2 und 8

- Vor dem Test Stecker SEH an CUC abziehen, Stecker des Testkabels einstecken (Teile Nr. 4812 321 28156) und mit RWE-Tester (Teile Nr. 4812 069 52922) verbinden. Die Elektronik mißt die am RWE-Tester eingestellten Werte innerhalb einiger Sekunden.

- Tür muß geschlossen sein.

- LED's zeigen den gemessenen Feuchtewert an, siehe folgende Tabelle:

Widerstand	LED OPT1 (,Schonen')	LED Fehler 2 (,Flusensieb')
250 kOhm	ein	aus
1130 kOhm	ein	ein
3700 kOhm	aus	ein
Unterbrechung	aus	aus

# Anzeigen und Tastentest

Beschreibung: - Test ist in allen Testschritten möglich.

- Optionstasten drücken, LED's an, nochmals drücken LED's aus (Funktion in Ordnung). Optionstaste OPT1 "Schonen" ist bereits beim Start des Testmodes geprüft.